DIGITAL INFORMATION RECORDING METHOD AND DEVICE

Publication number: JP2003125342

Publication date:

2003-04-25

Inventor:

SUGAWARA TAKAYUKI; HIGURE SEIJI; IBA WATARU; UEDA

KENJIRO; KUROIWA TOSHIO

Applicant:

VICTOR COMPANY OF JAPAN

Classification:

- international:

H04N5/765; G11B20/10; G11B20/12; H04N5/781; H04N5/7826; H04N5/91; H04N5/92; H04N5/765; G11B20/10; G11B20/12; H04N5/781; H04N5/7824; H04N5/91; H04N5/92; (IPC1-7): H04N5/91; G11B20/10; G11B20/12; H04N5/765; H04N5/781;

H04N5/7826; H04N5/92

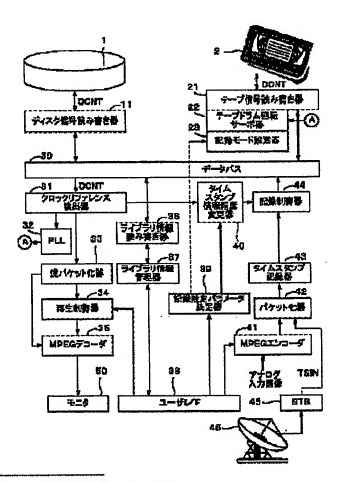
- European:

Application number: JP20010312130 20011010 Priority number(s): JP20010312130 20011010

Report a data error here

Abstract of JP2003125342

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital information recording method and device capable of properly recording digital information and a time stamp in a second recording medium at the time of recording (copying) information recorded in a first recording medium to the second recording medium. SOLUTION: At the time of recording digital information in a magnetic tape 2 as a second recording medium, a standard mode and a highly precise mode is selectable. When the standard mode is selected, the information precision of a time stamp should be made higher than that in the highly precise mode. At the time of recording the digital information in a hard disk 1 as a first recording medium, the digital information is recorded with the information precision in the standard mode, and the information precision of the time stamp is held as it is or decreased according to a setting mode at the time of copying the information to the second recording medium.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 (**№2003 – 125342A**)

(43)公開日 平成15年4月25日(2003.4.25)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			Ī	-77-1*(参考)
H04N	5/91			G1:	LB 20/10		D'	5 C O 1 8
G11B	20/10						F	5 C O 5 3
					20/12			5 D 0 4 4
	20/12						101	
		101					103	
			審查請求	未請求	請求項の数4	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特顏2001-312130(P2001-312130)

(22)出願日 平成13年10月10日(2001.10,10) (71)出頭人 000004329

日本ピクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

(72)発明者 菅原 隆幸

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ピクター株式会社内

(72)発明者 日暮 誠司

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ピクター株式会社内

(74)代理人 100105119

弁理士 新井 孝治

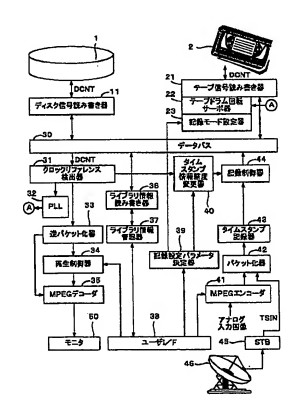
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ディジタル情報記録方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 第1の記録媒体に記録した情報を第2の記録 媒体に記録する(コピーする)際に、ディジタル情報と ともにタイムスタンプを第2の記録媒体に適切に記録す ることができるディジタル情報記録方法及び装置を提供 する。

【解決手段】 第2の記録媒体としての磁気テープ2に ディジタル情報を記録する場合、標準モードと高精細モ ードが選択可能であり、標準モードが選択された場合に は、髙精細モードよりもタイムスタンプの情報精度を髙 くする必要がる。そこで、第1の記録媒体としてのハー ドディスク1にディジタル情報を記録するときは、標準 モードの情報精度で記録し、第2の記録媒体にコピーす る際の設定モードに応じて、タイムスタンプの情報精度 をそのまま維持するか、または減少させる変更を行う。



20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 パケット化されたディジタル情報にタイ ムスタンプを付加して第1の記録媒体に記録するディジ タル情報記録方法であって、

前記タイムスタンプの情報精度を、前記第1の記録媒体 に記録されているディジタル情報を第2の記録媒体にコ ピーする際に採用し得る最も高い精度以上の精度に設定 して前記第1の記録媒体に記録することを特徴とするデ ィジタル情報記録方法。

【請求項2】 第1の記録媒体に記録されている、パケ 10 ット化され、タイムスタンプが付加されたディジタル情 報を、第2の記録媒体にコピーするディジタル情報記録 方法であって、

前記第1に記録媒体に記録されているディジタル情報を 再生し、前記第2の記録媒体の記録設定パラメータに応 じて、前記タイムスタンプの情報精度を減少方向に変更 するかまたは同一精度に維持し、前記タイムスタンプ情 報の精度が変更または維持されたディジタル情報を前記 第2の記録媒体に記録することを特徴とするディジタル 情報記録方法。

【請求項3】 パケット化されたディジタル情報にタイ ムスタンプを付加して第1の記録媒体に記録するディジ タル情報記録装置であって、

前記タイムスタンプの情報精度を、前記第1の記録媒体 に記録されているディジタル情報を第2の記録媒体にコ ビーする際に採用し得る最も高い精度以上の精度に設定 して前記第1の記録媒体に記録することを特徴とするデ ィジタル情報記録装置。

【請求項4】 第1の記録媒体に記録されている、パケ ット化され、タイムスタンプが付加されたディジタル情 30 報を、第2の記録媒体にコピーするディジタル情報記録 装置であって、

前記第1 に記録媒体に記録されているディジタル情報を 再生する再生手段と、

前記第2の記録媒体の記録設定バラメータに応じて、前 記タイムスタンプの情報精度を減少方向に変更するかま たは同一精度に維持する精度管理手段と、

前記タイムスタンプ情報の精度が変更または維持された ディジタル情報を前記第2の記録媒体に記録する記録手 段とを備えることを特徴とするディジタル情報記録装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パケット化された ディジタル情報をタイムスタンプとともに記録媒体に記 録するディジタル情報記録方法及び装置に関し、特に第 1の記録媒体に記録されているディジタル情報を第2の 記録媒体にコピーする場合のタイムスタンブの情報精度 を考慮したディジタル情報記録方法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ディジタルメディアの発展に伴 い、家庭内のデータベース、とりわけ、記録型の光ディ スクやディジタルVTRなどに代表されるパッケージメ ディアによりコンテンツが記録される時代になってき た。例えばD-VHS(登録商標)規格に準拠したVT R (ビデオテープレコーダ) のようにMPEG (Motion Picture Expert Group) トランスポートストリームの ようなディジタル信号を、テープ状記録媒体である磁気 テープに記録し、再生するディジタル信号記録再生装置 は従来より知られている。

[0003] オーディオやビデオのディジタルデータを 記録する民生用機器の代表例であるD-VHS規格に準 拠したVTRでは、タイムスタンプを用いてストリーム データ管理を行う方法が採用されている。以下にD-V HS規格のタイムスタンプ管理システムの概略を説明す

【0004】D-VHS規格に準拠したVTR(以下 「D-VHS記録機」という)の記録再生においては、 ストリームデータ内に設けられているデータ再現用の時 間管理情報であるタイムスタンプ情報がデコード時のク ロック基準となり、その時間精度は厳しいものが要求さ れている。ストリームデータは通常、複数のプログラム がまとめられており、全体としてD-VHS記録機の標 進モードの記録レートである14Mbps (メガビット /秒) を上まわる伝送レートになっていることが多い。 そとで、D-VHS記録機は、自身の記録レートである 14Mbps以内になるようにプログラムを選択してデ ータを並べ替える処理を行う。例えば、プログラム番号 1, 2, 3, 4のプログラムがストリームデータ内に設 定されているとすると、この4個のプログラムのうち、 プログラム 1、3がD-VHS記録機用に選択され、と の選択されたプログラム1、3が並べ替えられ、14M bpsのデータ列に変換される。との場合、選択したプ ログラムデータのパケットがストリームデータにおい て、たまたま連続するような密な配置となっていた場合 などは、選択した後の14Mbpsのデータ列に直すと **ころで、時間的に密な部分と、疎の部分が発生して、結** 果的にパケットの先頭位置が、もとのデータに対して位 置がずれてしまう。

[0005]また、回転ヘッド型テープレコーダで記録 40 する過程においては、ヘッドが連続してトレースできる 単位としてのトラック毎にデータをまとめ直す処理を行 う必要があるため、選択したプログラムのパケットの先 頭位置は、この処理のために更にずれることになる。

【0006】上述した並べ替え変換でデータの位置がず れることの対策として、D-VHS記録機ではD-VH S規格に定められたタイムスタンプ(時刻情報)を各バ ケットに追加して記録している。そして、再生時には、 とのD-VHS記録機のタイムスタンプを見て、元のス 50 トリームデータでの位置に戻るように時間調整を行って

から、ストリームデータ用デコーダに送り出している。 【0007】ところが、このD-VHS記録機で追加す るタイムスタンプ用のクロックがストリームデータ用の クロックとは別の独立したクロックとなっている場合に は、両者のクロックにずれが生じることがあるため、ス トリームデータ内のタイムスタンプとD-VHS記録機 のタイムスタンプとの差が拡大することになる。この結 果、D-VHSの記録機と再生機が異なった場合や、ダ ビング等を行っていった場合等では、ストリームデータ 用デコーダに入力されるデータが、MPEG2の時間精 10 度を保てなくなるとともに、デコーダから出力されるデ ータに比べて定常的に多くなったり、または定常的に少 なくなったりして、デコーダのバッファが破綻してしま い、正常なデコードができなくなってしまう。

【0008】 このため、D-VHS記録機では、図11 に示すようにアンテナ101で受信した放送電波等のR F信号をセットトップボックス(STB)102に入力 して、トランスポートストリームデータを生成し、との トランスポートストリームデータをD-VHS記録機の D-VHSフォーマッタ103に入力するとともに、ク 20 ロックリファレンス解読器105に入力している。クロ ックリファレンス解読器105は、ストリームデータ内 のクロックリファレンスを解読し、この解読したクロッ クリファレンスからフェーズロックループ (PLL)回 路106で27MHzのクロックを作成し、この27M Hzのクロックをタイムスタンプ発生器107に入力し て、タイムスタンプを発生し、このタイムスタンプをD -VHSフォーマッタ103に入力している。 このよう にして、記録機と再生機の両方のタイムスタンプの同期 を取るようにしている。

【0009】また、D-VHSフォーマッタ103の出 力は、記録アンプ104で増幅され、スキャンドラム (図示せず) に設けられた記録ヘッドに供給され、磁気 テープ110に記録されるようになっている。更に、フ ェーズロックループ回路106からの27MHzクロッ クは、ドラム回転サーボ回路108に供給され、ドラム 回転サーボ108でドラムモータ109を駆動し、スキ ャンドラムを回転している。とのように生成した27M Hzクロックをタイムスタンプの発生とスキャンドラム の回転の両方に利用することにより、記録再生でのデー タ入出力量調整が過不足なく行えるようになっている。 [0010]また特開2001-143390号公報に は、ディスク状記録媒体にディジタル信号を記録するデ ィスク記録部と、テープ状記録媒体にディジタル信号を 記録するテープ記録部とを有するディジタル信号記録再 生装置が示されている。この装置では、長時間のプログ ラムを記録中に、テープ状記録媒体の記録済み部分を再 生しつつ、最終的にそのプログラム全体をテープ状記録 媒体に記録することができ、その際ディスク状記録媒体 **に記録したディジタル信号をテープ記録媒体にコピーす 50 報を、第2の記録媒体にコピーするディジタル情報記録**

ることが行われる。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開2 001-143390号公報に示された装置では、ディ スク状記録媒体上のデータをテープ媒体へ記録する場合 のタイムスタンプの精度やタイムスタンプ情報の変換に ついては、検討がなされていなかった。

[0012] 本発明はとの点に着目してなされたもので あり、第1の記録媒体に記録した情報を第2の記録媒体 に記録する (コピーする) ことを前提として、ディジタ ル情報とともにタイムスタンプを第1の記録媒体に適切 に記録することができるディジタル情報記録方法及び装 置を提供することを第1の目的とする。

【0013】さらに本発明は、第1の記録媒体に記録し た情報を第2の記録媒体に記録する(コピーする)際 に、ディジタル情報とともにタイムスタンプを第2の記 録媒体に適切に記録することができるディジタル情報記 録方法及び装置を提供することを第2の目的とする。 [0014]

【課題を解決するための手段】上記第1の目的を達成す るため請求項1に記載の発明は、パケット化されたディ ジタル情報にタイムスタンプを付加して第1の記録媒体 に記録するディジタル情報記録方法であって、前記タイ ムスタンプの情報精度を、前配第1の記録媒体に記録さ れているディジタル情報を第2の記録媒体にコピーする 際に採用し得る最も高い精度以上の精度に設定して前記 第1の記録媒体に記録することを特徴とする。

【0015】上記第2の目的を達成するため請求項2に 記載の発明は、第1の記録媒体に記録されている、パケ 30 ット化され、タイムスタンプが付加されたディジタル情 報を、第2の記録媒体にコピーするディジタル情報記録 方法であって、前記第1に記録媒体に記録されているデ ィジタル情報を再生し、前記第2の記録媒体の記録設定 バラメータに応じて、前記タイムスタンプの情報精度を 減少方向に変更するかまたは同一精度に維持し、前記タ イムスタンプ情報の精度が変更または維持されたディジ タル情報を前記第2の記録媒体に記録することを特徴と

【0016】上記第1の目的を達成するため請求項3に 記載の発明は、パケット化されたディジタル情報にタイ ムスタンプを付加して第1の記録媒体に記録するディジ タル情報記録装置であって、前記タイムスタンプの情報 精度を、前配第1の配録媒体に記録されているディジタ ル情報を第2の記録媒体にコピーする際に採用し得る最 も高い精度以上の精度に設定して前記第1の記録媒体に 記録することを特徴とする。

【0017】上記第2の目的を達成するため請求項4に 記載の発明は、第1の記録媒体に記録されている、パケ ット化され、タイムスタンプが付加されたディジタル情

装置であって、前記第1に記録媒体に記録されているデ ィジタル情報を再生する再生手段と、前記第2の記録媒 体の記録設定パラメータに応じて、前記タイムスタンプ の情報精度を減少方向に変更するかまたは同一精度に維 持する精度管理手段と、前記タイムスタンプ情報の精度 が変更または維持されたディジタル情報を前記第2の記 録媒体に記録する記録手段とを備えることを特徴とす る。

[0018]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態を図面を 10 参照して説明する。図1は本発明の一実施形態にかかる ディジタル情報記録装置の構成を示すブロック図であ る。との装置は、アンテナ46から受信信号が入力され るセットトップボックス45と、アナログ入力画像信号 をMPEGに準拠したディジタル信号に変換するMPE Gエンコーダ41と、MPEGエンコーダ41から出力 されるディジタル信号をパケット化するパケット化器4 2と、パケット化されたディジタル情報にタイムスタン プを付加するタイムスタンプ記録器43と、データバス 30を介して入力されるディジタル信号からクロックリ 20 ファレンスを検出するクロックレファレンス検出器31 と、クロックリファレンス検出器31により検出された クロックリファレンスに位相ロックした27MHzクロ ック信号を生成するPLL回路32と、磁気テーブ駆動 系及びスキャンドラム駆動系の制御を行うテープドラム 回転サーボ器22と、磁気テープ2にディジタル情報を 記録する際の記録モード(髙精細度モードか、標準モー・ ドか)に応じてタイムスタンプの情報精度の変更または 維持を行うタイムスタンプ情報精度変更器40と、記録 時の制御を行う記録制御器44と、ユーザによる操作が 入力されるユーザインターフェース38と、磁気テープ 2にディジタル情報を記録する際の記録モードとしてど れが適切かを決定する記録設定パラメータ決定器39 と、記録設定パラメータ決定器39により決定された記 録モードの設定を行う記録モード設定器23と、記録時 にプログラムのタイトル、記録開始日時などのライブラ リ情報を所定の構造にフォーマットするライブラリ情報 管理器37と、ライブラリ情報の読み書きを行うライブ ラリ情報読み書き器36と、第1の記録媒体としてのハ ードディスク1と、ハードディスク1へのディジタル情 報DCNTの書き込み及び書き込んだ情報の読み出しを 行うディスク信号読み書き器11と、第2の記録媒体と しての磁気テープ2にディジタル情報DCNTの書き込 み及び書き込んだ情報の読み出しを行うテープ信号読み 書き器21と、パケット化されたデータを元に戻す逆パ ケット化器33と、再生時に、ディスク信号読み書き器 11及びテープ信号読み書き器21の制御を行う再生制 御器34と、再生されたディジタル信号をアナログ画像 信号及びアナログ音声信号に変換し、モニタ50に出力 するMPEGデコーダ35と、ディスク信号読み書き器 50 リ情報として、後述する表1,2,及び3の構造にフォ

11、テープ信号読み書き器21、クロックリファレン ス検出器31、ライブラリ情報読み書き器36、及び記 録制御器44を接続し、データの伝送を行うデータバス 30とを備えている。

【0019】次に図1に示す装置の、記録時の動作を説 明をする。

(1) 放送からのアナログ入力画像をハードディスク1 へ記録する場合

ユーザはユーザインタフェース38に放送からのアナロ グ入力画像を記録するという指示を、記録開始ボタンを 押すことで行う。記録開始ボタンが押されたら、図示せ ぬCPUは制御信号を記録制御器44に伝送する。-方、ユーザインターフェース38から、記録するコンテ ンツプログラムのタイトルなどの情報が入力されると、 その情報はライブラリ情報管理器37に伝送される。ラ イブラリ情報管理器37では、プログラムのタイトルな どの情報と、記録開始日時の情報などがライブラリ情報 として、後述する表1,2,及び3の構造にフォーマッ トされ、該フォーマット後の情報がライブラリ情報読み 書き器36に伝送される。ライブラリ情報読み書き器3 6は、ライブラリ情報を図2、3、及び4に示す構造で ハードディスク1上に記録する。図2~4に示す構造に ついては後述する。一方、入力されるアナログ画像信号 は、記録制御部44からの記録開始信号を受けて、MP EGエンコーダ41で符号化され、パケット化器42へ 伝送される。パケット化器42ではMPEGの符号化デ ータがパケット化される。パケット化されたデータはタ イムスタンプ記録器43において、図5に示すように、 タイムスタンプが付加されて新たなパケットとして構成 され、そのパケットが複数集められてユニット化され (TSユニットが生成され)、その先頭パケットの頭に TSユニットヘッダ領域が確保され、そこにランダムア クセスが可能なことを示すフラグなどが設定され、TS。 **ユニットを連続してTSストリームとして記録制御器4** 4へ伝送される。伝送されたデータはデータバス30を 介してディスク信号読み書き器11へ伝送されて、ある 程度の符号量をバッファリングした後に、ハードディス ク1へ記録される。

【0020】(2)放送からのデジタル入力ストリーム を記録媒体1のハードディスクへ記録する場合 ユーザはユーザインタフェース38に放送からのデジタ ル入力ストリームを記録するという指示を記録開始ボタ ンを押すことで行う。記録開始ボタンが押されたら、図 示せぬCPUは制御信号を記録制御器44に伝送する。 一方、ユーザインターフェース38から、記録するコン テンツプログラムのタイトルなどの情報が入力される と、その情報はライブラリ情報管理器37に伝送され る。ライブラリ情報管理器37では、プログラムのタイ トルなどの情報と、記録開始日時の情報などがライブラ

ム回転サーボ回路22はドラムモータ(図示せず)を駆 動し、スキャンドラムを回転させる。また、ユーザイン ターフェース38から、磁気テープ2にどのような記録 レートで記録するかの指示信号が記録設定パラメータ決

定器39へ伝送される。

ーマットされ、該フォーマットされたライブラリ情報 は、ライブラリ情報読み書き器36に伝送される。ライ ブラリ情報読み書き器36は、ライブラリ情報を図2、 3,及び4に示す構造でハードディスク1上に記録す る。一方、セットトップボックス45から供給されるデ ジタル入力ストリームTSINはパケット化器42に入 力される。以後は上述した(1)の場合と同様の処理が 行われ、処理後のデータがハードディスク1 に記録され る。

[0024] 記録設定パラメータ決定器39は、記録モ ードのどれが適切かを決定する。記録モードは例えばD -VHSではHDTV(高精細度テレビ)用の高精細モ ードモード (28. 2Mbps) やSDTV (標準精細 【0021】(3) ハードディスク1 に記録されている 10 度テレビ) 用に標準モード(14.1 Mbps) などが 規定されている。決定された記録モードは記録モード設 定器23及びタイムスタンプ情報精度変更器40に伝送 される。記録モード設定器23は、その記録モードにし たがってテープ信号読み書き器21を動作させる。一方 タイムスタンプ情報精度変更器40は、ハードディスク 1上のTSデータに記録されている各パケット毎のタイ ムスタンプ情報を、記録モードによって、精度を変更し てタイムスタンプを付け替える。タイムスタンプの精度 に関しては後に詳細に述べる。タイムスタンプの精度を 変更したデータは記録制御器44に伝送される。記録制 御器44はデータをある程度バッファリングしてデータ バス30へ伝送し、テープ信号読み書き器21に入力す る。ドラム回転サーボをかけながら、テーブ信号読み書 き器21により、データバス30上のディジタルデータ

データを磁気テープ2にコピーする場合

ストリームが磁気テープ2に記録される。 【0025】次に再生時の動作を説明をする。ハードデ ィスク1または磁気テープ2のどちらから再生する場合 も同様である。ユーザインターフェース38から所定の プログラムの詳細な情報を見るという指示が入ると、図 示せぬCPUはディスク信号読み書き器11により、そ のコンテンツの属性や説明を構造化して記録したライブ ラリ情報をハードディスク1から読み取る。 そのライブ ラリ情報は、図2に示すようにSIDEj.ifo(j=1~n)とい うファイルネームで、図3及び4に示すような構造で記 述されている。この構造の詳細はあとで説明する。この ライブラリ情報には、プログラム単位の情報、そのプロ グラムを所定の時間区間ごと区切った単位(インデック ス) との情報が記録されている。それぞれ情報には、 少なくともその情報に対応するコンテンツ説明の情報が 40 記述されている。

ユーザインターフェース38から所定のプログラムの詳 細な情報を見るという指示が入ると図示せぬCPUは、 ディスク信号読み書き器 1 1 により、そのコンテンツの 属性や説明を構造化して記録したライブラリ情報をハー ドディスク1から読み取る。そのライブラリ情報は、図 2に示すようにSIDEj.ifo(j=1~n)というファイルネー ムで、図3及び4に示すような構造で記述されている。 この構造の詳細はあとで説明する。このライブラリ情報 には、プログラム単位の情報、そのプログラムを所定の 20 時間区間とと区切った単位(インデックス)ととの情報 が記録されている。それぞれ情報には、少なくともその 情報に対応するコンテンツ説明の情報が記述されてい る。

【0026】ライブラリ情報管理器37はそのライブラ リ情報を解析して、あらかじめ決められたユーザにわか りやすいプログラム情報表示フォーマットに、ライブラ リ情報画面をはめ込み、レイアウトしてモニタ50へ画 像データを伝送する。ユーザはモニタ50によって、プ ログラムの詳細情報を得たら、ユーザインタフェース3 8にて、見たいプログラムを決定し、そのプログラムの ナンバーをリモコンなどで入力して再生開始のボタンを 押す。CPUは再生開始のボタンが押されたら、再生開 ロックは、ドラム回転サーボ回路22に供給され、ドラ 50 始信号を制御信号として再生制御器34へ伝送する。再

【0022】ライブラリ情報管理器37はそのライブラ リ情報を解析して、あらかじめ決められたユーザにわか りやすいプログラム情報表示フォーマットに、ライブラ リ情報画面をはめ込み、レイアウトしてモニタ50へ画 像データを伝送する。ユーザはモニタ50によって、プ ログラムの詳細情報を得たら、ユーザインタフェース3 30 8にて、磁気テープ2へコピーしたいプログラムを決定 し、プログラムのナンバーをリモコンなどで入力してコ ピー開始のボタンを押す。

【0023】CPUはコピー開始のボタンが押された ら、再生開始信号を制御信号として再生制御器34へ伝 送する。再生制御器34は、ディスク信号読み書き器1 1へ、再生開始の信号を伝送する。ディスク信号読み書 き器11は、プログラムに対応するオーディオやビデオ のデータをハードディスク 1 から読み取り、データバス 30を介してクロックリファレンス検出器31へ伝送す る。入力ストリームデータにはクロックリファレンス信 号が記録されており、データバス30を介してクロック リファレンス検出器31によってクロックレファレンス 信号がPLL回路32へ入力される。クロックリファレ ンス信号は27MH2での記録側で使用したクロック信 号であり、MPEGシステム規格で13ビットで記述す るように規定されているものである。PLL回路32で はこのクロックリファレンスからフェーズロックループ で27MHzのクロックを生成し、この27MHzのク

10

生制御器34は、ハードディスク1からの再生の場合にはディスク信号読み書き器11へ、また磁気テープ2からの再生の場合には、テープ信号読み書き器21へ、再生開始の信号を伝送する。

【0027】それぞれの信号読み書き器11,21は、プログラムに対応するオーディオやビデオのデータを記録媒体から読み取り、データバス30を介してクロックリファレンス検出器31へ伝送する。再生の場合にはシステムクロックの27MHzで、データに記録されているクロックリファレンス信号に基づいて、データレート 10を同期させると同時に、プログラムに対応するオーディオやビデオのデータはクロックリファレンス検出器31を介して逆パケット器33へ伝送される。逆パケット器33では、パケット化されたデータからヘッダを取り除き、TSパケットにとに記述されているタイムスタンプをMPEGデコーダ35个伝送する。またヘッダとタイムスタンプを取り除いたTSパケットデータは、MPEGデコーダ35前段のバッファに伝送される。

【0028】MPEGデコーダ35では、TSパケットデータをタイムスタンプで指示されたタイミングで受信 20 したこととしてバッファからTSパケットデータを抜き取りながらMPEGデコードが行われ、オーディオやビデオの情報としてモニタ50へ伝送される。ここでのモニタ50は、ビデオの表示器とオーディオのスピーカとを備えている。

【0029】次に、ハードディスク1に記録する情報のフォーマットについて図2、図3、及び図4と、表1、表2、及び表3とを用いて説明する。記録する情報はオーディオやビデオのサイド情報データである。ハードディスク1には、図2に示すように、ROOTの下にTAPE 30_LIBという名前のフォルダが作成され、その下に複数のプログラムに関するSIDEO.ifoからSIDEn.ifoというファイルネームでサイド情報が記録される。

【0030】SIDEj.ifo(j=1~n)のフォーマットは、図3に示すように、階層構造をもっている。一番上位にTO TAL_MANAGER_IFOが定義され、そのなかにはGENERAL_IFO とCNTNT_IFOがある。GENERAL_IFOは、この情報群全体に関するバラメータが記述される。詳細は表1に示したようなシンタックス構造になっている。

[0031]

【表1】

シンタックス名	ピット数		
System ID	8		
Version	8		
Character Set	4		
Num of CNTNT_IFO	8		
Start Adrs of CNTNT_IFO	32		

た情報体であるととを示す I Dである。Versionはバージョンナンバーを記述する。Character Setは後述するプログラムのテキストインフォメーションを記述しているテキストコードを記述するものである。Num of CNTNT _IFOは後述するPR_IFOの数である。StartAdrs of CNTNT _IFOはPR_IFO_Oの先頭アドレスを記述するものである。 【 0 0 3 2 】次にCNTNT_IFO(図 3)は、中身は複数のプログラムどとの情報としてPR_IFO_OからPR_IFO_nまでが記述されている。詳細は表2のようになっている。

【表2】

シンタックス名	ビット数
End Adrs of PRIFO	32
PR nember	8
Playback Time	32
Num of INDEX	8
Rec Date	32
Rec Time	24
PR text information size	8
PR text information	Nバイト
Content nibble 1	8
Content nibble 2	8
V_ATR	32
A_ATR	32

表2において、End Adrs of PR_IFOはPR_IFOの終了アドレスである。PR numberは自分自身のプログラムナンバである。Playback Timeはそのプログラムの再生時間である。Num of INDEXはそのプログラム中をさらにいくつかのシーンに分けたもの(INDEX)の数である。Rec Dateはそのプログラムを記録した日付、Rec Timeは時刻である。PR text information sizeは後に続くプログラムに簡単な説明をつけるときのテキストインフォメーションのバイト数である。PR text informationはテキストインフォメーション情報である。Content nibbleはプログラムのジャンル情報である。V_ATRはビデオの画素サイズやビットレート、圧縮パラメータ関連の情報である。A_ATRはオーディオに関するビットレート、チャンネル数などの情報である。

【0033】またこの下の階層に、プログラムの一部をインデックスとして登録できる構造INDEX_IFOがある。 この構造のフォーマットは図4に示すようになっている。INDEX_IFOのシンタックスは表3のようになっている。

【表3】

ピット数

32

8

16

32

32

シンタックス名

INDEX number

Playback Time

End Adrs of INDEX IFO

Start frame of INDEX

End frame of INDEX

ド領域、	ポスト	アンフ	ル領
ル領域、	データ	領域、	EC
域)、オ	ベストア	ンブル	傾域
てとで、	主要デ	ータエ	リア
UECC) 符号 館	域のう	ちデ
とかりつ	637	, ,, -+-	ال ره ا

表3のおいて、End Adrs of INDEX_IFOはINDEX_IFOの終 Xの通しナンバである。Playback TimeはINDEXの再生時 間である。Start frame of INDEXはINDEXのスタートフ レームナンパである。End frame of INDEXはINDEXのエ・ ンドフレームナンバーである。

【0034】次に磁気テープ2上に記録する情報のフォ ーマットについて図6、図7、及び図8を用いて説明す る。本実施形態では磁気テープ2上の情報フォーマット は、D-VHS規格に準拠している。スキャンドラムに 180度対向して設けられた互いにアジマス角度の異な の外周側面に約180度の角度範囲にわたって斜めに巻 回されて一定速度で走行される磁気テープに記録再生す る構成のヘリカルスキャン方式磁気記録再生装置(VT R)によって形成されるトラックに情報が記録される。 上記の各組のダブルアジマスヘッドはそれぞれ第1のア ジマス角度の第1の回転ヘッドと、第2のアジマス角度 の第2の回転ヘッドとが近接して配置されたペアヘッド であり、1回の走査により互いにアジマス角度の異なる 2本のトラックを並列に同時に記録形成する。各トラッ クは、データブロックに相当するシンクブロックと呼ば 30 れる一定量のデータエリアを回転ヘッドの走査に従って 複数個配置することにより構成される。

【0035】上記のディジタル信号は30rps(回転 /秒)で回転するペアヘッドを有する従来のディジタル VTRと同様に、毎秒フレーム数が異なる標準テレビジ ョン方式であるNTSC方式とPAL方式のうち、NT SC方式の場合、24トラックで6フレームの割合で記 録し、他方、PAL方式の場合は24トラックで5フレ ームの割合で記録するように、すなわち、NTSC方式 のディジタル信号もPAL方式のディジタル信号も共に 24トラック周期で同一のデータ量で記録するように1 フレーム当りの符号量を制御する。これに加えて、誤り 訂正符号(ECCインターリーブ)はNTSC方式及び PAL方式いずれのディジタル信号記録時も共に6トラ ックにて完結するように生成されている。

【0036】トラックフォーマットは、1本のトラック 上にシンクブロックと呼ばれるデータブロックが複数個 時系列的に合成されて、図6に示すようなトラックフォ ーマットで形成されている。図6に示すトラックフォー マットは、マージン領域、プリアンブル領域、サブコー 50 トが違う場合には記録できるTSパケットの数が違うた

12

[域、IBG領域、プリアンブ C符号領域(誤り訂正符号領 及びマージン領域からなる。 を構成しているデータ領域及 ータ領域は、ディジタルデー タが306シンクブロック記録される領域である。ま た、ECC符号領域は、誤り訂正のための外符号(C3 符号) が記録される領域で、30シンクブロックからな る。本実施形態ではECC符号が6トラックで完結する 了アドレスである。INDEX numberはプログラム内のINDE 10 ように記録されるので、ECC符号は180シンクブロ ックでデータシャッフリングが行われ、そのうちの30 (=180シンクブロック/6トラック)シンクブロッ クずつが各トラックの上記のECC符号領域に配置され て記録される。

【0037】また、マージン領域は2シンクブロック、 プリアンブル領域、ポストアンブル領域、IBG領域及 びプリアンブル領域は、それぞれ3シンクブロック、サ プコード領域は4シンクブロック、ポストアンプル領域 及びマージン領域はそれぞれ2シンクブロックで構成さ る2組のダブルアジマスヘッドにより、スキャンドラム 20 れ、1本のトラックは356シンクブロックのディジタ ル信号が記録されている。

> 【0038】次に、上記のシンクブロックの構成につい て、図7を参照して説明する。データ領域とECC符号 領域のデータブロックであるシンクブロックは、そのシ ンクブロックの再生のための2パイトの同期信号(SY NC)領域と、3パイトのアドレス情報(ID)の領域 と、映像情報、音声情報等の様々な情報を格納する99 バイトのデータ格納領域と、このシンクブロックの情報 の誤り訂正のための8パイトのパリティの領域とが時系 列的に合成された、全部で112パイトの構成である。 【0039】D-VHSのタイムスタンプは、D-VH SのMPEG2フォーマットに従って1パケット188 バイトで格納される。図8に示す2シンクブロック部に は斜線の領域にMPEG2トランスポートストリームが 1パケット記録されるとともにシンク(SYNC)、 I D、メインヘッダ、補助データ、パケットヘッダ、イン ナーバリティ等があり、との中のパケットヘッダの部分 に4パイトのD-VHSのタイムスタンプが設定され る。このパケットヘッダ部は、記録モードが標準モード である場合には、図9に示すようにとの4パイトのパケ ットヘッダの下位25ビットがタイムスタンプのエリア になっており、記録モードが高精細モードの場合には、 図10に示すように下位21ビットがタイムスタンプの エリアになっている。

【0040】次に、本発明のタイムスタンプの精度の変 換について説明する。上記のD-VHSのタイムスタン プの精度は6トラックで記録できるTSパケットの数に 依存して、その中でのTSパケットの伝送到達時刻を記 述していることに等価である。したがって記録伝送レー

(8)

め、記述するタイムスタンプの精度は記録レートが大き いときには低くても十分になる。そとでハードディスク 1に記録される場合のTSパケットにつけるタイムスタ ンプは、後に磁気テープ2にどの記録モードで記録する のか不定であるため、記録される可能性のある記録モー ドのなかで、もっとも精度の高いタイムスタンプが必要 なものと同等、もしくはそれ以上の精度で記録しておか なければならない。本実施形態ではD-VHSの記録モ ードの中で記録精度の高いほうの標準モードにあわせ て、ハードディスク1上のタイムスタンプの精度を25 10 ビットとするようにしている。

【0041】これにより、ハードディスク1に記録され た情報を磁気テープ2にコピーする際にどのモードが選 択されても、D-VHS規格で必要とされる精度を維持 して磁気テープ2への記録を行うことが可能となる。ハ ードディスク1からのデータを磁気テープ2にコピーす る際には、記録設定パラメータ決定器39において、テ ープに記録するときの記録モードを決定し、その記録モ ードに従って、タイムスタンプ情報精度変更器40で は、25ビットのタイムスタンプ情報を、高精細モード 20 のときには21ビットに変更し、標準モードのときには 25 ピットの精度そのままにするように、タイムスタン ブの精度を変更または維持する。

【0042】とれにより、タイムスタンプの精度が低く てよい高精細モードの場合には、タイムスタンプ情報ビ ットの符号量削減が可能となる。なお、上述した実施形 態では、第1の記録媒体としてハードディスクを使用 し、第2の記録媒体として磁気テープを使用する場合を 示したが、これに限るものではなく、ハードディスク及 び磁気テープの他、光ディスク、光磁気ディスク、半導 30 体メモリなどを含めた記録媒体の中からいずれか2つを 使用する場合について、本発明を適用するととができ る。

【0043】また、上述した実施形態では、記録再生装 置で説明したが、コンテンツデータとライブラリ情報を コンテンツ信号MUX(多重化)/DEMUX(分離 化)器を用いて、多重化や分離化を行う機器を介し、伝 送/受信制御器によってコンテンツ情報を通信、放送な どあらゆる伝送媒体を経由してデータを送信することが 可能である。また、記録媒体は、媒体という定義はデー 40 タを記録できる媒体という、狭義な媒体というものだけ でなく、信号データを伝送するための電磁波、光などを 含む。また、記録媒体に記録されている情報は、記録さ れていない状態での、電子ファイルなどのデータ自身を 含むものとする。

[0044]

【発明の効果】以上詳述したように請求項1または3に 記載の発明によれば、パケット化されたディジタル情報 にタイムスタンプを付加して第1の記録媒体に記録する 場合に、タイムスタンプの情報精度は、第1の記録媒体 50 31 クロックリファレンス検出器(記録手段)

に記録されているディジタル情報を第2の記録媒体にコ ピーする際に採用し得る最も高い精度以上の精度に設定 されて第1の記録媒体に記録されるので、第1の記録媒 体から第2の記録媒体にコピーする際に、どのような記 録パラメータの設定がなされても、第2の記録媒体に適 正な精度でタイムスタンプを記録することが可能とな

【0045】請求項2または4に記載の発明によれば、 第1の記録媒体に記録されている、パケット化され、タ イムスタンプが付加されたディジタル情報を、第2の記 録媒体にコピーする場合に、第1に記録媒体に記録され ているディジタル情報が再生され、第2の記録媒体の記 録設定パラメータに応じて、タイムスタンプの情報精度 が減少方向に変更されるかまたは同一精度に維持され、 該タイムスタンプの情報精度が変更または維持されたデ ィジタル情報が第2の記録媒体に記録されるので、第2 の記録媒体に適正な精度でタイムスタンプを記録すると とができる。またタイムスタンプの精度を減少方向に変 更する場合には、第2の記録媒体に記録されるタイムス タンプ情報の符号量を低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態にかかるディジタル情報記 録装置の構成を示すブロック図である。

【図2】ハードディスクにライブラリ情報を記録する場 合のファイル名を示す図である。

【図3】図2に示すファイル内の構造を示す図である。

【図4】図3に示す構造の下位構造を示す図である。

【図5】ハードディスク上のTSデータフォーマットを 示す図である。

【図6】磁気テーブ上のデータフォーマットを示す図で

【図7】図6に示すデータ領域のシンクブロックの構成 を示す図である。

【図8】MPEGトランスポートストリームパケットを シンクブロックに格納した構成を示す図である。

【図9】標準モードのタイムスタンプの情報精度を示す 図である。

【図10】高精細モードのタイムスタンプの情報精度を 示す図である。

【図11】従来のディジタル情報記録用VTRの構成を 示すブロック図である。

【符号の説明】

- 1 ハードディスク(第1の記録媒体)
- 2 磁気テープ (第2の記録媒体)
- 11 ディスク信号読み書き器(再生手段)
- 21 テープ信号読み書き器(記録手段)
- 22 テープドラム回転サーボ器(記録手段)
- 23 記録モード設定器(記録手段)
- 30 データバス

15

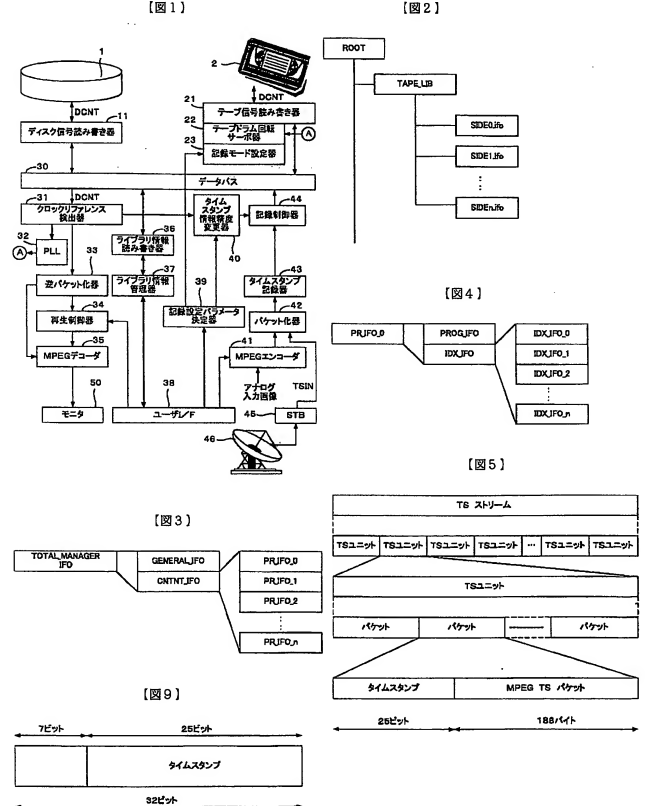
- 32 PLL回路(記録手段)
- 33 逆パケット化器
- 34 再生制御器34
- 35 MPEGデコーダ
- 39 記録設定パラメータ決定器

16 *40 タイムスタンプ情報精度変更器(精度管理手段)

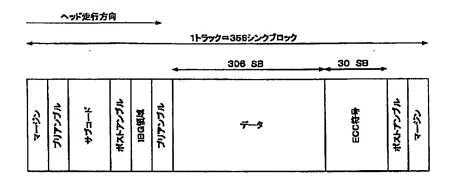
41 MPEGエンコーダ

- 42 パケット化器
- タイムスタンプ記録器 43
- 44 記録制御器

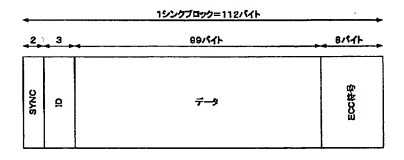
【図1】



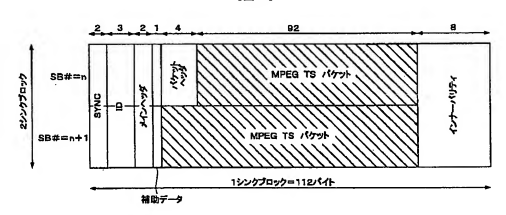
【図6】



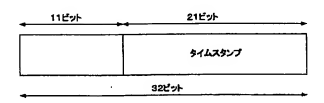
【図7】



【図8】

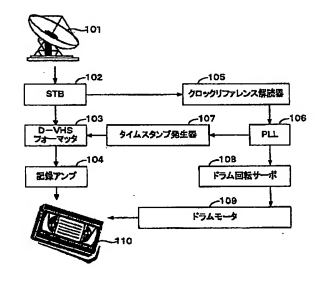


【図10】



ティフード (参考)

[図11]



フロントページの続き

識別記号

(51)Int.Cl.'

G11B	20/12 1 0 3	H 0 4 N	5/91	Z
H 0 4 N	5/765			P
	5/781		5/781	510F
	5/7826	•		510L
	5/92		5/782	K
				$\cdot {f J}$
			5/92	Н
(72) 7 100 ±6	猪羽 渉	Fター人	(念老) SCM8	EA01 EA02 EA04 FA03 FA04
(72)発明者	神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番	1 / -	(2.17) 50010	FB03 FB04
	地 日本ビクター株式会社内		5C053	FA03 FA15 FA20 FA21 FA23
(72)発明者	上田 健二朗			GA11 GB06 GB11 GB37 JA01
(° =), = , (=	神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番			JA21 KA07 KA24 LA06 LA07
	地 日本ビクター株式会社内		5D044	AB07 BC01 CC03 CC05 CC09
(72)発明者	黒岩 俊夫			DE02 DE25 DE43 DE49 DE54
Ç. –) , – , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番			EF05 FG18 GK08 GK12 HL07
	地 日本ビクター株式会社内			HL14

FΙ